

Je découvre...

Loane achète 3 robes à 58 € l'unité. *Combien dépense-t-elle ?*

Observe et complète le calcul de Loane.

	c	d	u
		5	8
x			3
	1	7	4



Je commence par **les unités** : $3 \times 8 = 24$.
Je pose 4 unités et je retiens 2 dizaines.

Puis je continue avec **les dizaines** : $3 \times 5 = 15$.
Je n'oublie pas la retenue : $15 + 2 = \dots\dots\dots$
J'écris $\dots\dots\dots$.

Je trouve donc : $58 \times 3 = \dots\dots\dots$.

Loane dépense €.

Je m'entraîne...

1. Calcule puis vérifie en utilisant le tableau.

	d	u
	2	3
x		3
	.	.

x			

	c	d	u
		3	5
x			7
	.	.	.

x			

	d	u
	3	4
x		2
	.	.

x			

	c	d	u
		8	6
x			4
	.	.	.

x			

Je m'entraîne...

2. Effectue ces opérations.

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

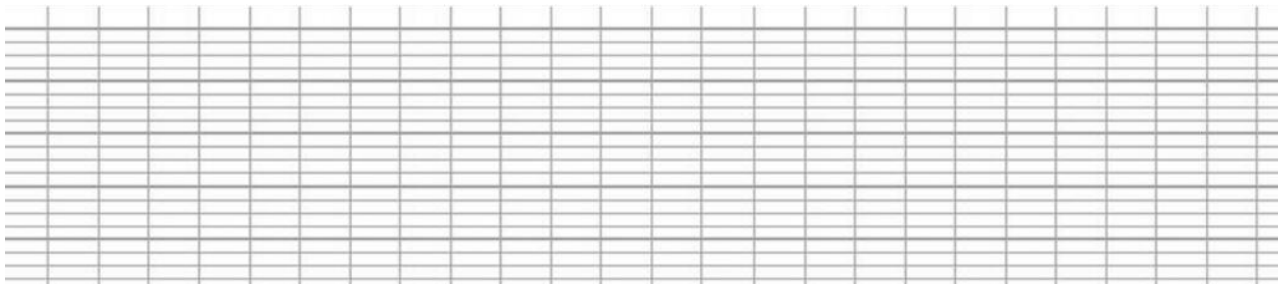
3. Pose et effectue ces opérations.

32×3

86×4

43×7

124×2

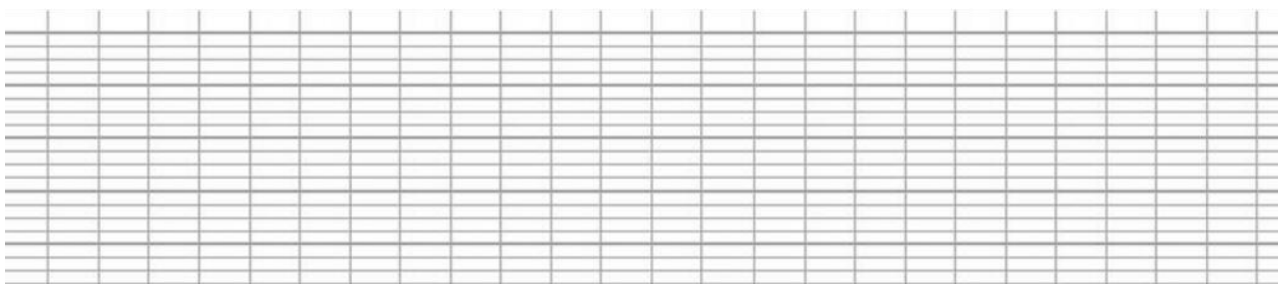


14×5

192×4

403×3

150×9

**4. Résous ces problèmes sur ton cahier.**

a. Une course se déroule sur un circuit de 26 km. Les cyclistes parcourent 7 fois le circuit.

Quelle est la distance parcourue par les cyclistes ?

b. Pierre a acheté 3 pantalons à 71 € l'unité. Mélanie a acheté 7 jupes à 19 €.

Qui a dépensé le plus d'argent ?